



REGIONE
TOSCANA



Sottomisura 16.2



Sostenibilità di processo per la Salubrità del vino (vino senza solfiti aggiunti) mediante l'integrazione dell'Internet of Things (IoT) alla viticoltura ed enologia di precisione
PROGETTO SOSWine

WP1. Innovazione sostenibile nel vigneto
Innovativo sistema informativo di supporto decisionale (DSS) e mappe di previsione fitosanitaria (innovazione nei servizi)

Cantina Cooperativa Vignaioli del Morellino di Scansano
28 Marzo 2018

- 10:30 - Introduce **Fabio Mencarelli** - Coordinatore del Progetto
- 10:40 - **Alessandro Fiorini** - L'importanza del DSS per l'areale di Scansano
- 11:00 - **Gabriele Chilosì** (Università della Tuscia, Viterbo) - Cosa vuol dire DSS e l'attività nel progetto SOSWine
- 11:20 - **Claudio Belli** (Terrasystem srl) - L'approccio di Terrasystem alla DSS e nel progetto SOSWine
- 11:40 - **Cesare Cangerò** (Bayer SpA) - Il sistema DSS Movida
- 12:00 - **Alex Catini** (Università Tor Vergata, Roma) - Il futuro nella diagnostica delle fitopatie attraverso la microsensistica
- 12:20 - **Alessandro Spauldo** (Mybatec srl) *Phytobac: la soluzione naturale e sicura per la biodegradazione dei fitofarmaci*
- 12:30 - Discussione

Al termine ci sarà il pranzo offerto da Bayer, Mybatec e Progetto SOSWine